



● کلان سامانه ها و زیرسامانه های تیتک

و قیمتی به اقلام دارویی و تجهیزات پزشکی در سامانه که با سایر فرایندها (نظیر فرایند صدور مجوز ورود و مجوز ترخیص) در ارتباط است بصورت سامانه ای انجام شده است.

بازرسی هوشمند

انجام بازرسی های میدانی از ذینفعان متعدد و متنوع نظام سلامت به منظور برخورد و پیشگیری از وقوع تخلفات، در صورتی که مبتنی بر اطلاعات و هدفمند نباشد، بی تأثیر خواهد بود.

سامانه از طریق ثبت اطلاعات و ارائه شاخص های ارزیابی

انسانی از طریق حذف ادارات زاید نیز شده است؛ برای مثال اداره واردات و صادرات سازمان که پیشتر امور مرتبط با مجوزها را پیگیری می نمود، پس از توسعه سامانه و سیستمی سازی صدور مجوزها از ساختار اداره دارو حذف گردید. همچنین با حذف امضاهای طلایی بی ضابطه، پیشگیری از وقوع فساد را در پی داشته است.

اصلاح فرایندها

تیتک توانسته بیش از ۱۰۰ فرایند کلیدی سازمان غذا و دارو را الکترونیکی سازد. به عنوان نمونه، فرایند سیاست دهی تعدادی

تاکنون جلوی فروش ۴۰ میلیارد تومان داروی تاریخ گذشته و همچنین با فروش ۵۰۰ میلیارد تومان دارو به بیمه های درمانی توسط داروخانه های متخلف را گرفته است.

سامانه امکان اعمال تنبیه را برای سیاستگذاران فراهم کرده و سازمان می تواند از طریق غیرفعال کردن سامانه های شناسه مکان مراکز (GLN) متخلف، امکان استعلام بیمه ای این اقلام را از آنان سلب و فعالیت اقتصادی این مراکز را محدود سازد. تیتک با بررسی و تحلیل داده های ثبت شده از فعالیت شرکت های تأمین کننده و مراکز ارائه خدمات امکان کشف تخلف را فراهم ساخته و اگر شرکت تأمین کننده ای اقدام به اخذ ارز دولتی نموده و نسبت به واردات دارو اهمال کند، با بررسی داده های تأمین ارز و ترخیص آن شرکت در سامانه، تخلف شرکت محرز و امکان برخورد قانونی فراهم می گردد.

سیاستگذاری داده محور

ثبت فعالیت شرکت های ذینفع سامانه، در زمینه تجارت خارجی و تجارت داخلی، باعث فراهم آمدن کلان داده های ارزشمند زمانی ثبت سفارش، تأمین ارز، ترخیص، پخش و ... شده است. کلان داده های فوق، استخراج کلان الگوهای بوم تأمین و توزیع اقلام سلامت محور را جهت اتخاذ تصمیمات مبتنی بر شواهد و اطلاعات برای سیاستگذاران را فراهم می سازد. از طریق بررسی روندهای زمانی داده های ترخیص دارو و تجهیزات پزشکی می توان نسبت به شناسایی میزان نیاز ارزی و تعدادی این اقلام در کشور با هدف برنامه ریزی برای تأمین در سال های آتی و جلوگیری از وقوع کمبودها اقدام نمود.

همچنین سیاستگذاران امکان بررسی وابستگی کشور به واردات این اقلام و برنامه ریزی برای جایگزینی تولید داخل را در اختیار دارند؛ به عنوان مثال اداره کل تجهیزات پزشکی با بررسی داده های سابقه واردات این اقلام، اقدام به احصاء اولویتهای تولید داخل و انتشار عمومی داشبوردهای مدیریتی در سال ۱۴۰۲ نمود تا مورد استفاده شرکت های تولیدکننده و دانشگاه ها قرار گیرد.

حذف بوروکراسی اداری

الکترونیکی سازی فرایندهای کاغذی از یک سو و حذف فرایندهای زاید در تجارت داخلی و خارجی اقلام سلامت محور از سوی دیگر باعث حذف بسیاری از بوروکراسی های اداری زاید شده و تسهیل فرایندها گردد. به عنوان نمونه، در حال حاضر مجوز ورود و مجوز ترخیص تمامی اقلام سلامت محور بدون دخالت عامل انسانی حتی در روزهای تعطیل صادر می گردد؛ بدین صورت که تمامی بررسی ها و تطابق اطلاعات توسط سامانه انجام شده و در صورت نبود مشکل، مجوز مربوطه ظرف مدت چند دقیقه صادر می گردد. سیستمی سازی فرایندها در برخی از موارد منجر به کاهش بار کاری نیروی



● ذینفعان متصل به سامانه برای تبادل اطلاعات